

<b>Veranstaltungen im BA-Bildungswissenschaften</b>			
<b>Modul 2: Chemie kompakt: Stoff, Reaktionen und Strukturen</b>			
422001c	Anorganische Chemie	Auf Moodle und über EUFBox werden Videos, Materialien und Aufgaben bereitgestellt. Bitte nutzen Sie das Forum, um sich über die Aufgaben auszutauschen.	Busker
422002c	Laborpraxis der anorganischen Chemie Gruppe A	Das Praktikum wird als Blockpraktikum in den Semesterferien angeboten. Termine werden bekannt gegeben, sobald der Lehrbetrieb an der EUF wieder aufgenommen werden kann.	Rautenstrauch
422003c	Laborpraxis der anorganischen Chemie Gruppe B		Gudenschwager
<b>Modul 12: Chemie kompakt: Organische Chemie</b>			
422004c	Einführung in die organische Chemie	Es werden Inhalte und Aufgaben bei Moodle bereitgestellt.	Gudenschwager
422005/6c	Laborpraxis der organischen Chemie Gruppe A / Gruppe B	Nach heutigem Stand kann das Praktikum wie geplant in der zweiten Semesterhälfte starten.	
<b>Modul 5: Chemiedidaktik: Fachbezogenes Lernen, Lehren und Kommunizieren</b>			
422007c	Konzeption und Gestaltung	Es werden Aufgaben bei Moodle bereitgestellt.	Rautenstrauch
<b>Modul 4: Chemie vertieft: Stoffe, Eigenschaften, Strukturen und Reaktionen</b>			
422008c	Vertiefung der Anorganischen Chemie	Es werden Inhalte und Aufgaben bei Moodle bereitgestellt.	Gudenschwager
422009c	Seminar zur anorganischen und organischen Chemie	Ersatzleistung: Statt der Vorträge sollen zwei Seiten Handout ausgearbeitet werden und hochgeladen werden. Die Information erfolgt per Moodle und per Mail.	

<b>Modul 13: Chemie kompakt: Physikalische Chemie</b>			
422010c	Einführung in die Physikalische Chemie	Auf Moodle werden Videos, Materialien und Aufgaben zur eigenständigen Aufarbeitung der Vorlesungsinhalte zur Verfügung gestellt. Gleichzeitig haben die Studierenden die Möglichkeit im Forum „PC Cafe“ auf Moodle der Dozentin und/oder Kommilitonen Fragen zu stellen.	Rosenberg
422011c	Laborpraxis der physikalischen Chemie	Nach heutigem Stand werden die fehlenden Termine noch im Semester oder in den Semesterferien nachgeholt werden. Termine werden bekannt gegeben, sobald der Lehrbetrieb an der EUF wieder aufgenommen werden kann.	Pansegrau
<b>Modul 8: Chemie im Spannungsfeld....</b>			
422012c	Chemische Fragestellungen im Spannungsfeld Gesellschaft, Industrie und Umwelt	Materialien und Aufgaben werden über Moodle zur Verfügung gestellt. Die Themenabsprache erfolgt per Mail. Nach derzeitigem Stand, können die Praktikumstermine im Semesterbetrieb nachgeholt werden. Die Terminabsprache erfolgt, sobald der Lehrbetrieb wieder aufgenommen wird.	Busker
422013c	Exkursionen zu Betrieben der chemischen Industrie	Nach heutigem Stand können die geplanten Exkursionen durchgeführt werden. Falls die Exkursionen doch entfallen müssen, werden die Studierenden per Mail informiert. Dann wird als Ersatzleistung vorgesehen, dass die Studierenden zu den chemischen Betrieben und Forschungseinrichtungen ein 2-3 seitiges „Firmenportfolio“ ausarbeiten.	Rosenberg
<b>Modul 9: Experimentelle Schulchemie</b>			
422014c	Experimentelle Schulchemie 8-10	Den Studierenden werden für die Aufarbeitung der Seminarinhalte PowerPointPräsentationen, Fachartikel, Literatur und Aufgaben zur Verfügung gestellt. Daraus sollen die Studierenden pro Thema ein „Exam preparation paper“ erstellen, welches sie bei Moodle hochladen müssen und von der Dozentin durchgesehen wird. Es dient zur Prüfungsvorbereitung.	Rosenberg

Lehrveranstaltungen im Fach Chemie bis zum 19.4.2020  
Stand: 18.03.2020

422015c	Praxis der exp. Schulchemie 10-12	Nach jetzigem Stand werden die Termine noch geblockt im Semester nachgeholt. Die Termine werden abgesprochen, sobald der Lehrbetrieb wieder aufgenommen wird.	
<b>Sachunterricht Modul 7 Fachdidaktik der naturwissenschaftlich-technischen Bezugsfächer</b>			
422021c	Fachdidaktik Chemie für Sachunterrichtsstudierende Gruppe A	Es werden Aufgaben bei Moodle bereitgestellt.	Rautenstrauch
422022c	Fachdidaktik Chemie für Sachunterrichtsstudierende Gruppe B	Nach heutigem Stand kann das Seminar wie geplant in der zweiten Semesterhälfte starten.	
<b>Veranstaltungen im Master of Education</b>			
<b>Modul 3: Chemie vertieft: Eigenschaften, Strukturen, Analysemethoden, Reaktionsmechanismen</b>			
422016c	Spezielle Themen der Anorganischen und Organischen Chemie	Es werden Inhalte und Aufgaben bei Moodle bereitgestellt.	Gudenschwager
422017c	Anorganischen und Organische Chemie für Fortgeschrittene	Nach heutigem Stand kann das Praktikum wie geplant in der zweiten Semesterhälfte starten.	
<b>Modul 4: Mensch, Natur, Umwelt .... / Bildung für nachhaltige Entwicklung</b>			
422018c	Fächerübergreifender Unterricht im Kontext "Mensch, Natur, Umwelt und Nachhaltigkeit	Es werden Inhalte und Aufgaben über Moodle bereit gestellt.	Busker/Bockwoldt
422018c	Fächerübergreifender Unterricht im Kontext "Mensch, Natur, Umwelt und Nachhaltigkeit	Nach heutigem Stand kann die interdisziplinäre Exkursion in Zusammenarbeit mit der Biologie durchgeführt werden.	Rosenberg

Lehrveranstaltungen im Fach Chemie bis zum 19.4.2020

Stand: 18.03.2020

<b>Modul 6: Fachdidaktisches Urteilen und Forschen</b>			
422019c	Fachdidaktik Chemie: Urteilen und Forschen	Es werden Inhalte und Aufgaben über Moodle bereit gestellt.	Busker